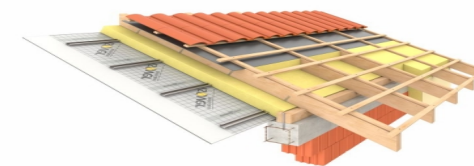


SCHRÄGE DÄCHER

N	PRODUKT	BESCHREIBUNG	Größe [mm]	Dicke [mm]	R [m ² K/W]
1.	SUPER-MATA PLUS PRO $\lambda_D = 0,032$ W/(m²K)	Matte aus Glaswolle auf einer Seite mit einem Schleier bedeckt Glas, das das Höchste bietet Arbeitskomfort und Ästhetik des isolierten Raums.	3000/1200	150	4,65
2.	SUPER-MATA PRO $\lambda_D = 0,033$ W/(m²K)	Glasmineralwollmatte abgedeckt einseitig mit einem Glasschleier, der bietet höchsten Arbeitskomfort und die Ästhetik eines isolierten Raums.	3100/1200	150	4,5
3.	SUPER-MATA PLUS $\lambda_D = 0,032$ W/(m²K)	Glaswolle in einer Rolle mit der niedrigsten Wärmeleitfähigkeit - Lambda. Keine Schnürung erforderlich.	von 2800/1200 bis 9000/1200	von 50 bis 160	von 1,55 bis 5,00
4.	SUPER-MATA $\lambda_D = 0,033$ W/(m²K)	Mineralwollmatte mit hervorragenden Glasfasern isolierende Eigenschaften.	von 2200/1200 bis *2/7500/1200	von 30 bis 230	von 0,90 bis 6,95
5.	PROFIT-MATA $\lambda_D = 0,035$ W/(m²K)				



		Mineralwollmatte aus Glasfasern mit hohen Isoliereigenschaften.	von 2500/1200 bis 12000/1200	von 50 bis 250	von 1,40 bis 7,10					
6.	UNI-MATA PLUS $\lambda_D = 0,038$ W/(m*K)									
		Glaswolle matre für den universellen und erhöhten Einsatz Wärmeisolierung	von 4450/1200 bis *2/8400/1200	von 50 bis 200	von 1,30 bis 5,25					
7.	UNI-MATA $\lambda_D = 0,039$ W/(m*K)									
		Erhaltene Mineralwollmatte von Glasfasern.	von 3300/1200 bis *2/8000/1200	von 50 bis 250	von 1,25 bis 6,40					
SCHRÄGDÄCHER FOLIEN UND ZUBEHÖR										
	PRODUKT	BESCHREIBUNG	Größe [mm]							
8.	DRAFTEX PROFI	Hochdampfdurchlässige Dachbahn	50 000/1 600							
9.	VARIO® KM DUPLEX UV	Intelligente Dampfsperrfolie mit variablem Diffusionswiderstand. Druckmuster mit Elementen, die das Schneiden der Folie erleichtern, z.B. Kanal- und Lüftungsrohre etc.	40 000/1 500							
10.	VARIO® DOUBLEFIT	2-Komponenten-Kleber mit Farbcodierung	310 [m]							
11.	VARIO® KB1	Einseitiges Klebeband mit sehr hoher Klebkraft. Klebeband speziell für sicheres und luftdichtes Verkleben Dichtkontakte und Überlappungen aus Vario® KM Duplex UV-Folie	40 000/60[mm]							



18.	STOPAIR 1104	Hochwertige Dampfsperffolie mit konstantem Diffusionswiderstand	von 33 333/3 000 bis 25 000/2 700						
		FLACHDÄCHER							
19.	DESKA DACHOWA $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m}^2\text{K)}$		1200/2400	20	0,6				
		Platte aus Mineralwolle erhalten von Glasfasern							
		LEICHTE STAHLKONSTRUKTION							
20.	HAL-MATA $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$		von 1200/4200 bis 1200/4800	von 100 bis 240	von 2,75 bis 6,65				
		Erhaltene Mineralwollmatte von Glasfasern. Einseitig beschichtet verstärkter Glasschleier							
		AUSSENWÄNDE							
						HINTERLÜFTETE FASSADEN			
21.	ISOVER MULTIMAX 30 $\lambda_D = 0,030 \text{ W/(m}^2\text{K)}$								
		Platte aus Mineralwolle erhalten Glasfasern mit dem besten Wärmeleitkoeffizienten	1200/600	von 30 bis 150	von 1,00 bis 5,00				
22.	SUPER-VENT ULTRA $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}^2\text{K)}$								
		Platte aus Glaswolle mit verbesserten mechanischen und akustischen Eigenschaften	1200/600	von 50 bis 150	von 1,60 bis 4,80				
23.	SUPER-VENT PLUS $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(m}^2\text{K)}$								
		Platte aus Glaswolle mit verbesserten mechanischen und akustischen Eigenschaften	1200/600	von 50 bis 180	von 1,60 bis 5,80				

24.	SUPER-VENT $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}^2\text{K)}$								
		Glaswolleplatte mit sehr guten thermischen und akustischen Parametern	1200/600	von 50 bis 200	von 1,55 bis 6,25				
25.	PANELPLATTE $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}^2\text{K)}$								
		Glasmineralwolleplatte mit hoch hydrophoben Eigenschaften	1200/600	von 50 bis 200	von 1,45 bis 5,85				
26.	PANELPLATTE PLUS $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}^2\text{K)}$								
		Platte aus Fasern gewonnene aus Mineralwolle	1200/600	von 100 bis 240	von 2,90 bis 7,05				
27.	POLTERM PLUS $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}^2\text{K)}$								
		Steinwolleplatte mit sehr guten Wärmeleistung, beschichtet schwarzer Glasschleier	1200/600	von 50 bis 200	von 1,45 bis 5,85				
28.	POLTERM MAX PLUS $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$								
		Platte aus Mineralwolle erhalten aus Gesteinsfasern	1200/600	von 50 bis 200	von 1,40 bis 5,70				
29.	POLTERM MAX $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$								
		Platte aus Mineralwolle erhalten aus Gesteinsfasern.	1200/600	von 50 bis 150	von 1,30 bis 3,90				
30.	VENTITERM PLUS $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$								
		Platte aus Mineralwolle erhalten aus Gesteinsfasern	1200/600	von 50 bis 200	von 1,35 bis 5,55				
31.	FASOTERM 35 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$								
		Platte aus Mineralwolle erhalten von Gesteinsfasern bestimmt für Verwendung als Isolierung in Systemen WDVS (Leichtnassverfahren)	1000/600	von 50 bis 200	von 1,40 bis 5,70				

		TECHNISCHE ISOLIERUNG - HVAC							
	PRODUKT	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	DICHTE					
39.	VENTILAM ALU	Mineralglaswollmatte mit einseitiger Aluminiumfolie zur thermischen, kondensationsfreien und akustischen Isolierung von Kanälen sowie Lüftungs- und Heizgeräten	von 2500/1200 bis 12000/1200	von 20 bis 100					
40.	VENTILAM ALU PLUS	Selbstklebende Glas-Mineralwolle-Matte, einseitig mit verstärkter Aluminiumfolie kaschiert. Zur thermischen, kondensationssicheren und akustischen Isolierung von Kanälen und Lüftungsgeräten und Heizung.	von 5000/1000 bis 12000/1000	von 20 bis 50					
41.	KAMINPLATTEN	Steinwolleplatte auf einer Seite mit erhöhter Temperaturbeständigkeit, mit Aluminiumfolie bedeckt.	1000x500	von 25 bis 50					